(12) МЕЖЛУНАРОЛНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ интеллектуальной собственности Международное бюро



русский

русский

B BANKER IN ALEKE SEN 1 SAM BERKER KER AND BERKER BERKER

WO 01/41809 A1

(43) Дата международной публикации: 14 июня 2001 (14.06.2001)

(10) Номер международной публикации:

- (51) Международная патентная классификация 7: А61К (72) Изобретатель; н 47/32, 39/39, A61L 31/06, A61P 5/50, 35/00
- (21) Номер международной заявки: PCT/R1100/00477
- (22) Дата международной подачи:
- 22 ноября 2000 (22.11.2000)
- (25) Язык подачи:
- (26) Язык публикации:
- (30) Данные о приоритете:
 - RU 99125349 8 декабря 1999 (08.12.1999) RU 2000116208 23 июня 2000 (23.06.2000)
- (71) Заявители и
- (72) Изобретатели: ЗЫБИН Дмитрий Владимирович [RU/RU]; 109382 Москва, ул. Армавирская, д. 5, кв. 212 (RU) [ZYBIN, Dmitry Vladimirovich, Moscow (RU)]. КОТЕЛЕВИЦ Алексей Геннадневич [RU/ RUJ; 109017 Москва, ул. Пятницкая, д. 39, кв. 1 (RU) [KOTELEVITS, Alexei Gennadievich, Mosсоw (RU)]. СЕВЕРИН Сергей Евгеньевич [RU/ RUI: 117418 Москва, Новые Черёмушки, квартал 24-25, корп. 86, кв. 245 (RU) [SEVERIN, Sergel Evgenievich, Moscow (RU)]. СОЛОГУБ Владимир Константинович [RU/RU]; 117192 Москва, ул. Гарибальди, д. 10, корп. 3, кв. 304 (RU) [SOLOGUB, Vladimir Konstantinovich, Moscow (RU)].

- (75) Изобретатель/Заявитель (только для (US): МИРО-НОВА Любовь Леонидовна [RU/RU]; 142782 Московская обл., Ленинский район, пос. «Институт полимислита», д. 1, кв. 7 (RU) [MIRONOVA, Liubov Leonidovna, pos. Institut polimielita (RU)].
- АГУРЕЕВ Александр Павлович, ООО «СОЮЗПАТЕНТ»; 103735 Москва, ул. Ильинка, g. 5/2 (RU) [AGUREEV, Alexandr Pavlovich, Moscow (RU)].
- (81) Указанные государства (национально): СА, СN, JP,
- (84) Указанные государства (регионально): европейский патент (AT. BE. CH. CY. DE. DK. ES. FI. FR. GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Опубликована

С отчётом о международном поиске.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

- (54) Title: APPLICATION OF POLYACRYLAMIDE GEL FOR FORMING A CAPSULE IN THE TISSUE OF A MAMMAL ORGANISM, METHOD FOR CULTIVATING CELLS AND METHOD FOR THERAPY OF ONCOLOGICAL DISEASES AND THE DIABETES MELLITUS
- (54) Название изобретения: ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИАКРИЛАМИДНОГО ГЕЛЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАПСУЛЫ В ТКАНИ ОРГАНИЗМА МЛЕКОПИТАЮЩЕГОСЯ, СПОСОБ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ КЛЕТОК И СПОСОБ ЛЕЧЕ-НИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И САХАРНОГО ДИАБЕТА
- (57) Abstract: The invention relates to the field of medicine specifically to a problem of vaccination against tumor cells and to a new method for the vaccine-therapy of diabetes mellitus. The invention proposes a new method for cultivating cells involving the formation of a capsule in a mammal tissue including that of human beings. The capsule is made of polyacrylamide gel and desired cells are injected therein. The invention ensures to maintain the viability of cells for a long time.
- (57) Реферат: Изобретение относится к области медицины, более конкретно, касается проблемы вакцинации против опухолевых клеток и вакцинотерапии онкологических заболеваний, а также нового метода лечения сахарного диабета. В изобретении предлагается новый способ культивирования клеток, предполагающий формирование в ткани животного, в том числе человека, капсулы из полиакриламидного геля, в которую инъецируют желаемые клетки. Изобретение обеспечивает поддержание жизнеспособности клеток в течение длительного времени.